

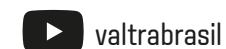
PLANTADEIRA **FRONTIER**



VALTRA

SUA MÁQUINA DE TRABALHO

PLANTADEIRA FRONTIER



FRONTIER	BP 1106	BP 1307	BP 1508	BP 1709	BP 2212	BP 2614	BP 3016
DISPONIBILIDADE DE VERSÕES							
Pneumática					Disponível		
Pneumática com taxa variável					Disponível		
Nº TOTAL DE LINHAS							
Espaçamento de 45 cm entrelinhas	11	13	15	17	22	26	30
Espaçamento de 50 cm entrelinhas	10	12	14	16	20	24	28
CAPACIDADE DE INSUMOS							
Capacidade de sementes (litros)	2130	2520	2910	3228	4260	5040	5820
Capacidade de fertilizantes (litros)	1450	1450	1450	1450	2900	2900	2900
ESTRUTURA DA LINHA							
Disco de corte	Disco liso 22"						
Mecanismo rompedor - deposição de adubo	Sulcador fixo ou sulcador desarme ou disco duplo desencontrado						
Mecanismo rompedor - deposição de semente	Disco duplo 16" desencontrado						
Limitador de profundidade	Limitador lateral						
Fechamento de sulco	Compactador em "V"						
MÓDULO DO FERTILIZANTE							
Dosador	Fertisystem						
Acionamento	Recâmbio de engrenagens e correntes (taxa fixa) ou eletro-hidráulico (taxa variável)						
DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTE							
Dosador	Pneumático VSet2 Precision Planting ou dosador mecânico						
Acionamento	Elétrico (vDrive) ou recâmbio de engrenagens e correntes						
REQUISITOS DO TRATOR							
Levante da máquina + sistema CFS*	1 válvula dupla ação + fluxo contínuo - 25 l/min			1 válvula dupla ação + fluxo contínuo - 50 l/min			
Turbina de vácuo	1 válvula com fluxo contínuo - 50 l/min			1 válvula de dupla ação - 100 l/min			
Taxa variável	1 válvula com fluxo contínuo - 30 l/min			1 válvula de dupla ação - 30 l/min			
TRATOR VALTRA RECOMENDADO **							
Com disco duplo	BM 115 / A114	BM 135 / A134 / A144	BH 154	BH 174	BH 224 / T230 CVT	S294	S324
Com sulcador	BH 154	BH 184	T210 CVT	T230 CVT	S324	S374	-

*O sistema CFS é acionado junto com o sistema de levante da máquina, ou seja, o sistema é acionado quando o implemento é baixado no solo, que, por sua vez, aciona o motor hidráulico do CFS.

**A potência, bem como o modelo de trator, pode variar de acordo com a condição da lavoura (declividade, composição do solo, palhada etc.), profundidade e velocidade de trabalho, podendo aumentar ou diminuir a exigência do trator. Ainda, é importante sempre se atentar ao pacote hidráulico do trator, para que o mesmo corresponda com a necessidade da plantadeira.

O cálculo de potência considerada para montagem dos combos foi adequado com a versão das plantadeiras com espaçamento de 0,45 m.

- A exigência da potência considerada para disco duplo foi de 10 cv/linha;
- A exigência da potência considerada para sulcador foi de 14 cv/linha.